



ACTIVIDAD 3

Materia: Medicina Basada en Evidencias

Alumno: Félix Antonio Mendoza Avila

Grado: 8° HGZ

Fecha de entrega: 16 Febrero de 2017

PREGUNTAS ESTUDIOS DE COHORTE

1. ¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)?

R: Si.

2. ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?

R: Si.

3. ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos?

R: Si.

4. ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

R: Si.

5. ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?

R: Son muy poco comparables ya que el tamaño en ambos grupos difiere mucho, ya que los pacientes que presentaron FA es tan solo de 20 y el que no lo presento fue de 144.

PREGUNTAS ESTUDIOS DE CASOS Y CONTROLES

1. ¿Fueron los casos definidos adecuadamente?

R: Si.

2. ¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?

R: Si.

3. ¿Fueron los controles seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?

R: Si.

4. ¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y controles?

R: Si.

5. ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo?

R: Son muy comparables ya que se pidió como riguroso control el que se contara con la presencia de la hemodiálisis como tratamiento y se excluían al final quienes cambiaban de tratamiento o que llegaban a fallecer

6. ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?

R: Si, se dio un buen seguimiento a todos los pacientes y a sus condiciones de tratamiento y/o condición de la patología de base que tuvieran.

INCIDENCIA DE LA FIBRILACIÓN AURICULAR EN LOS PACIENTES CON HEMODIÁLISIS

	EVENTOS TROMBOEMBÓLICOS	SIN EVENTOS TROMBOEMBÓLICOS	TOTAL
Px CON FA	6 (a)	14 (b)	20 (a+b)
Px SIN FA	3 (c)	141 (d)	144 (c+d)
			164

INCIDENCIA

Incidencia px expuestos= $a / (a + b) * 100$

Incidencia px expuestos= **30%**

Incidencia px no expuestos= $c / (c + d) * 100$

Incidencia px no expuestos= **2%**

RIESGO RELATIVO

RR= $(a / a+b) / (c / c+d)$

RR= **14.4**

RIESGO ATRIBUIBLE

RA= $(a / a+b) - (c / c+d)$

RA= **0.27**

PORCENTAJE RA

$(RA / \text{Incidencia del grupo con FA}) =$

$(0.57 / 0.3) \times 100 = 0.171 \times 100 =$ **17.1%**

PREGUNTA PICO

Hospital General de Zapopan

Título: Detección temprana de ansiedad/depresión en mujeres del Albergue Sawabona.

P.- Mujeres en situación de peligro.

I.- Detección de ansiedad/depresión mediante la Escala de depresión de Hamilton.

C.- Placebo.

O.- Detectar mujeres en situación de peligro que presenten ansiedad/depresión.